



Sentiers d'eau minérale

RUNÀ

EAU MINÉRALE NATURELLE

NOM

Le nom Runà remonte au latin *rovina*, ce qui signifie *l'éboulement*.

TYPES DE SOURCES

Eau gazeuse ferreuse avec du calcium et du bicarbonate

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Sodium Na ⁺	170 mg/l
Calcium Ca ²⁺	805 mg/l
Magnésium Mg ²⁺	47 mg/l
Fer Fe ²⁺	10 mg/l
Chlore Cl ⁻	174 mg/l
Bicarbonates HCO ₃ ⁻	2540 mg/l
Sulfate SO ₄ ²⁻	283 mg/l

PARTICULARITÉS

L'eau de la source Runà contient avant tout beaucoup de calcium, mais elle n'est pas captée.

À l'origine, la source Runà sortait à l'extrémité supérieure de la tufière. Après la construction d'une ferme qui se trouvait directement au-dessus, la source a jailli à nouveau dans sa cave. Lorsque la jonction de la rue de Sent à la route de dérivation a été construite, plus aucune eau ne sortait à la surface. Après quelque temps, la source jaillit du sol à un nouvel endroit d'où elle sort encore aujourd'hui. La quantité déversée est cependant amplement plus importante que dans le passé. C'est pourquoi la tufière grandit plus rapidement et a déjà atteint une taille impressionnante.

«Ouvre le regard nébuleux sur les milliers de sources qui se trouvent aux côtés des assoiffés dans le désert!»

Johann Wolfgang von Goethe (1749 – 1832)